

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



采矿IT设备

前不久，TCL的CEO表示，可穿戴设备智能终端等已然成为市场的关注热点，而TCL也以新上市的八核智能手机以及智能手环表明了自己的态度。华为也不甘示弱，据透露，其公司正进行自主研发可穿戴设备，且有一款之多，这些设备目前尚处于测试阶段，不过预期不久就将上市，甚至有计划会在明年美国CES电子展上展示。如今比特币的价格更是从当初的多元人民币涨到了多人民币，因此引起了更多朋友挖矿的兴趣，不过随着挖矿人数的不断增多，以及矿池产能的减少，如今已经不可能向最初的时候很容易挖到比特币了，但是高昂的价格让现在挖矿者的实际收入并不少于当年的高产能时代，因此采矿IT设备还是值得朋友们去用自己的闲置机器挖矿赚钱的。由于BTCGuild免收手续费，其采矿IT设备矿池一般都要收取%到%的费用，因此BTCGuild也成为众多矿友的首选，小编在这里也以此为例向大家简单的介绍一下注册采矿帐号的过程。接下来我们就要为自己的设备新建采矿器了，目前A卡使用OpenCL，N卡使用CUDA，对于采矿器的名字，大家可以随意起，也可以用自己GPU或CPU型号，自己方便就好。

建立好采矿器后，我们就可以选择一个网络条件较好的矿池服务器，填写我们之前创建的工人名和密码，选择要采矿的设备，GPU采矿IT设备还是CPU，就可以点击开始进行采矿了。那么挖到比特币以后要如何导出换钱呢？这回我们就要到比特币中国交易平台（<https://btcchina.com/>）注册自己的帐号，在这里我们就可以进行比特币

交易了。这里小编也要说下比特币，比特币是一种基于点对点网络的匿名数字货币，由计算机按照公开的算法分布运算产生，而这种公开算法运算能力主要取决于流处理器数量，相信广大的DIY用户都知道，NVIDIA从DX时代开始就放弃了传统的Shader架构设计，因此在流处理器数量上就远远低于AMD显卡，因此在挖矿能力上和A卡产生了巨大差距，CPU的运算能力和GPU更是有天壤之别，因此要挖矿首选的就是AMD显卡。

经过实际的挖矿成绩对比，我们可以清楚的看到，HD速度是几款显卡中最快的，小时可以挖到个比特币，按照当时成交最低价元计算，也就是每天可以挖到元，去掉电费和网费剩余在元左右。而同样采用Tihati核心的迪兰HD酷能+GEXTREME显卡，由于流处理器数量有所减少，因此速度比HD稍慢，但是迪兰HD酷能+GEXTREME售价相比HD便宜不少，而和的速度相比之下就显的有些太慢了。

因此，专业挖比特币的用户使用顶级显卡甚至多块显卡的话，收益会更好一些，对于普通用户来说，迪兰HD酷能+GEXTREME将是最好的选择。迪兰HD酷能+GEXTREME显卡在实际的比特币挖矿测试中表现相当突出，因此我们简单的来了解一下该显卡为何会有如此出色的表现。数字式PWMDirectFET亚铁盐芯电感组成的豪华供电系统，有效提升电源转换效率，为GPU提供极端稳定的电力供应，也是显卡长时间稳定必不可少的条件之一。在如此强大的散热和供电支持下，配合上顶级HD系列的Tahiti核心，迪兰HD酷能+GEXTREME显卡有着如此惊人的表现也是理所当然的事情了。

本站报价为何虚高？如何拿到最优价？猛击这里了解如何拿到最优价！提及是“新疆IT网网友”将获得更好价格和服务。

点此下载GuiMiner最新版，下载完解压缩后运行其中的guiminerexe文件。

设备列表里面有颗AMDCaymanGPU（HD）和i处理器每个GPU或CPU都需要单独新建一个采矿器，并制定运行Corei980X的颗虚拟核心都能识别由于CPU的运算能力很低，而且CPU跑起来会导致系统很卡，采矿IT设备还会拖累显卡的运算性能（因为显卡做OpenCL运算时也会占用一些CPU资源）。

今日笔者收到盈通所寄送的全球唯一GB显存容量的GTX显卡，由于笔者之前做过网站系统的压力测试，于是突发奇想——针对显卡显存容量来做一个压力测试。（点小图查看大图）同一起跑线盈通GTXGB显存压力测试（点小图查看大图）盈通GTXGB显卡我们所收到的这款盈通GTXGB显卡为工程样卡，显卡的频率和公版一致，唯一最大的不同是：采矿IT设备是全球唯一GB显存容量的GTX显卡。（点小图查看大图）公版GTX显卡让我们来回忆下公版GTX显卡的相关参数，核心频率/显存频率/显存容量分别为：MHz/Mhz/MB，盈通GTX2.5GB显卡的核心频率/显存频率/显存容量分别为：MHz/Mhz/MB。我们用款游戏来PK，画质设定为最高，特效全开，并且将抗锯齿选项也设定为最高，再用Afterburner软件记录显存使用率曲线，最后计算出显卡在游戏测试中的显存占用率，对比两款

显卡得出结论。

\$网神分页符\$在本页阅读全文（共页）盈通GTXGB显卡赏析整体上看盈通GTXGB显卡确实给人一种很踏实的感觉，显卡采用瑞士AC散热器，用料相当给力，最值得一提的当是该显卡具备GB容量的大显存，相比同级别A卡竞争对手HD670的GB容量显存采矿IT设备还要多出GB，与公版GTX的180MB相比，盈通GTXGB显卡是其两倍显存容量。（点小图查看大图）盈通GTXGB显卡（点小图查看大图）（点小图查看大图）盈通GTXGB显卡拆解（点小图查看大图）盈通GTXGB显卡所采用的瑞士AC散热器（点小图查看大图）（点小图查看大图）显卡散热器局部细节（点小图查看大图）显卡PCB正面显卡供电部分为+相供电设计，相比公版GTX的+相供电设计，盈通的这款显卡在供电设计方面更显给力。

设备采矿

（点小图查看大图）（点小图查看大图）盈通GTXGB显卡核心与显存颗粒盈通GTXGB显卡核心与显存频率与公版一致，分别为MHz/MHz，显存容量为MB。（点小图查看大图）双PIN供电接口提供强劲电力支持（点小图查看大图）输出接口部分：DP+HDMI+DVI由于是工程样卡，所以正式版中该显卡具体会有哪些变化我们暂时不得而知，我们相信正式版的盈通GTX570.5GB显卡会有更为强悍的表现。（点小图查看大图）振华冰山金蝶W振华冰山金蝶W是一款通过PLUS金牌的高转换效率的电源，金蝶系列电源凭借LLC谐振半桥+DC-DC结构获得了极强的效率以及交叉负载能力，在高端电源市场打开了一席之地。冰山金蝶W电源风扇最高转速仅左右，应该说是绝对静音的一款产品，使用采矿IT设备能够让我们测试出显卡噪音，而非其采矿IT设备设备噪音。（点小图查看大图）宇瞻黑豹金品内存性能测试使用的硬件平台主要由AMD羿龙II X黑盒微星A-G主板和宇瞻黑豹金品内存组成。为保证系统平台具有最佳的稳定性，此次硬件评测中所使用的操作系统均为Microsoft Windows正版授权产品。（点小图查看大图）微软正版授权用户在体验或购买安装Windows的操作系统时请认准所装系统是否已经获得正版授权许可！未经授权的非正版软件将无法获得包括更新等功能在内的Windows服务。\$网神分页符\$在本页阅读全文（共页）显卡基本信息和D基准测试首先我们用常用的GPU-Z软件来检测盈通GTXGB显卡的基本信息。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/VQBkCaiKuangeUa9S.html>